



Commune : PONT-L'EVEQUE

Rivière : La Calonne

Porte d'entrée du restaurant au 14 rue de la Gare.

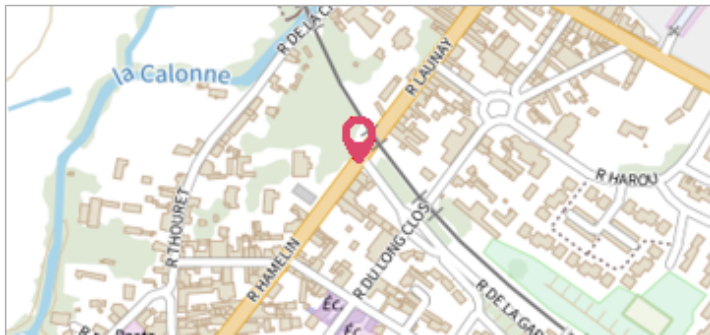
Commentaires : Porte d'entrée du restaurant au croisement de la rue de la Gare et de la rue Hamelin.
Seuil et encadrement de la porte d'entrée servent de sites.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803080320 **Date de mise à jour :** 04/04/2025
Auteur : Ghubert



Restaurant au croisement de la rue de la Gare et de la rue Hamelin (photo SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18922035 / Y: 49.28861100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 495516.08 / Y: 6913527.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1892204 / Y: 49.288611
Code Hydro: I03-0400 **Rive de référence:** Gauche



7 Novembre 2000

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **11.03 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Fiabilité de la laisse de crue moyenne.

Informations données par le propriétaire en 2006. Arrivé en 2002, il a été informé par l'ex propriétaire de l'ampleur de l'inondation en 2000.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803080725 **Date de mise à jour :**
Auteur : Ghubert **23/07/2018**



10 cm au-dessus du seuil de la porte d'entrée. (Source: EGIS)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : MISSION D'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA CALONNE ET DE LA TOUQUES SUR PONT-L'EVÈQUE. - 01/09/2014

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : EGIS-Eau

CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC SACN N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Niveau du sol devant le restaurant.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.930 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.03 m